



20V

PACK EGO: LIXADORA, TICO TICO, SERRA CIRCULAR, 2 BATERIAS E CARREGADOR

PACK3EGO

Este PACK (PACK3EGO) integra uma Lixadora Orbital 20V que é indicada para realizar trabalhos de lixagem em diversos materiais. A Serra de Recortes 20V garante versatilidade para efetuar cortes precisos numa variedade de materiais. A Serra Circular 20V - 150MM proporciona cortes exatos retilíneos graças à sua lâmina circular. É complementado por uma bateria 20V EGO de 2Ah e uma bateria 20V EGO de 4Ah, que garantem autonomia prolongada, mesmo em tarefas mais exigentes. O carregador rápido 20V permite carregar as baterias com eficiência.

Características principais

- > A Lixadora Orbital 20V está equipada com um sistema de fixação de lixas com velcro e um nível de potência sonora de 98,1dB.
- > Esta Lixadora apresenta 6 níveis de ajuste de velocidade (variam entre 2000 - 10000rpm) e uma área de lixagem de 125mm.
- > A Serra de Recortes 20V possui uma lâmina de encaixe rápido e uma proteção acrílica da lâmina, que garante uma maior segurança na sua utilização. Para além disto, dispõe de 4 posições de movimento pendular e de um ângulo de corte de - 45° / 0° / 45°.
- > Esta máquina de recortes conta com um comprimento do curso de 25mm e um número de cursos em vazio de 2400cpm.
- > A Serra Circular 20V - 150MM possui um disco de 24 dentes, um bloqueio do veio de rotação, uma proteção inferior do disco e um adaptador indicado para aspirar poeiras e aparas.
- > Este modelo de Serra apresenta uma velocidade de rotação em vazio de 4200rpm. Além disto, conta com um ângulo de corte de 0 - 45°, com um diâmetro do furo do disco de 10mm e uma espessura de 1.6mm.
- > A bateria 20V EGO de 2Ah e a bateria 20V EGO de 4Ah não têm efeito de memória, graças à sua composição de íões de lítio, o que assegura resistência ao viciamento e garante uma maior autonomia. Estão equipadas com uma base de borracha antiderrapante que oferece uma maior segurança durante o manuseamento.
- > O carregador rápido 20V dispõe de um cabo de alimentação de 1.9m, bem como um LED para facilitar a verificação do estado de carga do equipamento.

